



tesamoll® Zugluftstopper für glatte Böden

Produkt Information

BNR 5418

Produktbeschreibung

Der tesamoll® Zugluftstopper für glatte Böden ist eine einfache, aber effektive Methode der Türisolierung, mit der man die Energiekosten deutlich senken kann.

Produktmerkmale

- Zugluftstopper für glatte Parkett-, Laminat- oder Fliesenböden
- Für die Anwendung im Innenbereich
- Schützt vor Zug und Lärm
- Montage ohne Bohren oder Kleben
- Einfach unter das Türblatt zu schieben
- Geeignet für Spaltenbreiten bis zu 22 mm
- Geeignet für Türblatt-Dicken bis zu 40 mm

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- Klebmasse ohne
- Für Spaltenbreiten von 22 mm

Eigenschaften / Leistungswerte

- Chemikalienbeständigkeit nein
- Lösemittelfrei ja
- Material Polyester, PE (Polyethylen), LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
- Rückstandsfrei entfernbar ja
- Wiederverwendbar ja



tesamoll[®] Zugluftstopper für glatte Böden

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=05418>